

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■EcoZEAS80シリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
RZRP40CA形	形式 FHKP40BA	3.6	4.0	0.900	1.06	5.2	af
RZRP45CA形	形式 FHKP45BA	4.0	4.5	1.07	1.29	5.1	
RZRP50CA形	形式 FHKP50BA	4.5	5.0	1.21	1.37	5.0	
RZRP56CA形	形式 FHKP56BA	5.0	5.6	1.49	1.63	4.9	
RZRP63CA形	形式 FHKP63BA	5.6	6.3	1.76	1.81	5.0	
RZRP80CA形	形式 FHKP80BA	7.1	8.0	2.12	2.22	4.8	ag
RZRP112CA形	形式 FHKP112BA	11.2	12.5	2.85	3.03	5.0	
RZRP140CA形	形式 FHKP140BA	14.0	16.0	3.78	4.00	4.9	
RZRP160CA形	形式 FHKP160BA	16.0	18.0	4.40	4.65	4.7	
RZRP224CA形	形式 FHKP224BA	22.4	25.0	6.50	6.85	4.4	
RZRP280CA形	形式 FHKP280BA	28.0	31.5	8.20	8.60	4.2	ah

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
RZYP40CA形	形式 FHKP40BA	3.6	4.0	0.940	1.11	4.8	af
RZYP45CA形	形式 FHKP45BA	4.0	4.5	1.13	1.36	4.7	
RZYP50CA形	形式 FHKP50BA	4.5	5.0	1.27	1.46	4.8	
RZYP56CA形	形式 FHKP56BA	5.0	5.6	1.65	1.70	4.6	
RZYP63CA形	形式 FHKP63BA	5.6	6.3	1.88	1.93	4.6	
RZYP80CA形	形式 FHKP80BA	7.1	8.0	2.95	2.62	4.3	ag
RZYP112CA形	形式 FHKP112BA	11.2	12.5	3.25	3.40	4.7	
RZYP140CA形	形式 FHKP140BA	14.0	16.0	4.49	4.84	4.5	
RZYP160CA形	形式 FHKP160BA	16.0	18.0	5.99	6.40	4.2	
RZYP224CA形	形式 FHKP224BA	22.4	25.0	7.48	8.00	4.1	
RZYP280CA形	形式 FHKP280BA	28.0	31.5	10.8	11.6	4.0	ah

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
RZDP80BB形	形式 FHKP80BA	7.1	8.0	2.21	2.31	4.0	af
RZDP112BB形	形式 FHKP112BA	11.2	12.5	3.12	3.32	4.5	
RZDP140BB形	形式 FHKP140BA	14.0	16.0	3.58	3.82	4.4	
RZDP160CA形	形式 FHKP160BA	16.0	18.0	4.12	4.38	5.1	
RZDP160CA形	形式 FHKP160BA	16.0	18.0	3.55	4.02	5.1	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力(kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHCP～形 FHNP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
上記以外	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
上記以外	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
上記以外	5.6	4.9	af
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
上記以外	20.0	4.3	ag
	25.0	4.0	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ah
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
上記以外	14.0	4.7	ag
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
上記以外	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
上記以外	12.5	4.8	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	3.6	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
上記以外	10.0	5.1	ag
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

### ●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージ  
エアークонденショナー)とJRA4048：2006(※  
(パッケージ)エアークонденショナーの  
期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を  
実施するために(社)日本冷凍空調工業会が  
作成した規格です。

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

非通知設定の方は、最初に「136」をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

**ダイキンコンタクトセンター**

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

**ダイキン工業株式会社**

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 530-8323

郵便番号 108-0075

3P271252-9D M12A009 [1205] [FS]